PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62215265 A

(43) Date of publication of application: 21.09.87

(51) Int. CI

G03C 5/00 G03F 7/00

(21) Application number: 61056979

(71) Applicant:

USHIO INC

(22) Date of filing: 17.03.86

(72) Inventor:

ARAI TETSUHARU

(54) TREATMENT OF PHOTORESIST

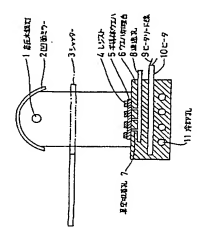
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the heat and plasma resistances of a photoresist on a wafer by short-time heating and irradiation of ultraviolet rays by irradiating ultraviolet rays on the photoresist while raising the temp. of the wafer by heating and/or irradiation of ultraviolet rays at a rate close to the rate of rising of the flow temp. of the photoresist in a state in which the temp. of the wafer is being kept slightly higher than the flow temp.

CONSTITUTION: A semiconductor wafer 5 coated with a photoresist 4 is set on a wafer treating stand 6 heated to a temp. slightly higher than the flow temp. of the photoresist, that is, the heat-resisting temp., and the wafer 5 is brought into close contact with the stand 6 by evacuation through evacuating holes 7. A shutter 3 is then opened and light including ultraviolet rays generated from a high pressure mercury lamp 1 is irradiated on the photoresist 4. At the same time, electric power supplied to a heater 10 in the stand 6 is controlled to raise the temp. of the wafer 5 in a state in which the temp. is being kept slightly higher than the flow temp. After treatment is finished, the heating and irradiation of ultraviolet rays are stopped, cooling

water is fed to cooling holes 11 to cool the wafer 5 and the wafer 5 is removed from the stand 6.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-215265

@Int Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月21日

G 03 C G 03 F 5/00 7/00 3 1 1

7267-2H 7124-2H

審查請求 有 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

レジスト処理方法

创特 願 昭61-56979

御出 願 昭61(1986)3月17日

勿発 明 者 荒 井 徹 治

横浜市緑区元石川町6409番地 ウシオ電機株式会社内 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日東海ビル19階

の出 頣 ウシオ電機株式会社 人 の代 理 人 弁理士 田原 寅之助

1. 発明の名称

レジスト処理方法

2. 特許請求の範囲

温度制御手段を備えた処理台に収置されたウェ ハに強布されたフォトレジストに無外線を照射し て版フォトレジストのフロー温度を上昇させ、そ の耐熱性や耐プラズマ性などを向上させるレジス ト処理方法において、

該フォトレジストの初期加熱温度を初期フロー 温度より高い温度に設定し、かつ、該フォトレジ ストが加熱および/または紫外線照射されて上昇 するフロー温度の上昇速度とほど同じ速度で昇温 せしめるよう前記温度制御手段によって処理台の 温度を制御することを特徴とするレジスト処理方 液.

3. 発明の詳細な説明

〔煎漿上の利用分野〕

本発明は、半導体ウェハに塗布されたフォトレ

ジストの処理方法に係り、特に、フォトレジスト の耐熱性や耐ブラズマ性などを向上させるために 加熱処理と紫外線照射処理とを組合せた処理方法 に関するものである。

〔従来の技術〕

半導体素子の製造工程において、フォトレジス トパターンの形成工程は大きく分けると、レジス ト並布、プレベーク、露光、現像、ポストペーク の順に行われる。この後、このフォトレジストバ ターンを用いて、イオン注入、あるいはレジスト **歯布前にあらかじめ半導体ウエハの袋面に形成さ** れたシリコン酸化酸、シリコン窒化膜、アルミニ ウム薄膜などのプラズマエッチングなどが行われ る。このとき、イオン注入時にはフォトレジスト が昇温するので耐熱性が高い方が良く、プラズマ エッチング時では、「膜ベリ」が生じない耐久性 が要求される。ところが、近年は半導体對子の高 **集積化、微細化などに伴い、フォトレジストがよ** り高分解値のものが使われるようになったが、こ の場合フォトレジストはポジ型であり、一般的に

ネガ型より耐熱性が悪い。

そのため最近は、例えば特別昭60-45247号「フォトレジストの硬化方法及び硬化装配」に開示されているように、「加熱」と「紫外線取射」を組合せることが提案されている。しかしながら、この組合せでも、加熱温度をフォトレジストのフロー温度より低く設定して昇湿し、かつ紫外線を原射しているので、生産性の向上やスループットの向上

- 3 -

度とほゞ阿じ速度で、かつ、フロー温度より少し 高い状態で昇程させながら紫外線照射処理を行う ものである。

[作用]

この発明においては、強力な紫外線照射による レジスト処理に、加黙を有機的に組み合わせるこ とによりレジスト処理に要する時間を大巾に短縮 し、処理館力を向上させることが可能になり、ま た、フォトレジスト腹が厚い場合でもその底部ま で効果的に耐熱性を向上させることができる。更 に詳細に説明すると、この発明は、フォトレジス トの初期温度を初期フロー温度よりも高く設定し ておいて紫外線照射処理を開始し、紫外線照射に よりフォドレジストのフロー型皮が上昇するのに 合わせて、フォトレジスト程度を上昇させながら 厭射処理を行う。 ここで本明和春において使用す るフロー温度とは、フォトレジストを30分間当 該温度に保持してもフォトレジストパターンの形 状が変化しない最高温度をいう。そして当然なが らその温度はフォトレジストの稚気や馥厚によっ

などの要求には十分に対応できず、従来の久点が 問題化してしまう。

(発明が解決しようとする問題点)

このように、従来のレジスト処理方法においては、耐熱性や耐ブラズマ性の若干の改良を達成することができたとしても、処理時間がどうしても長く、更に、フォトレジスト版が厚い場合はその底部において十分には耐熱性が向上しないという問題点が残っている。即ち、レジスト処理全体を有機的かつ効果的に遂行することができないという問題点があった。

この発明は、かかる事情に鑑みて、紫外線照射 に加熱処理を有機的に組み合わせてレジスト処理 を効果的に行うことを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために、本発明では、温度 割御手段を有するウエハ処理台上で半導体ウエハ に強布されたフォトレジストを繋外線処理するに あたり、ウエハ温度を加無おとび/または紫外線 処理によりフォトレジストのフロー温度の上昇速

- 4 -

て異なる。また紫外線風射の経過につれてフロー 温度は上昇し、つまりフォトレジストの耐熱性は 向上していくので、その上昇速度にあわせ、かつ フロー温度より少し高めな温度で処理をする。つ まり、本発明の方法では、フロー製度より高い状 想に温度を保つとはいえ、その瞬間の「短時間処 避」の積み重ねなので事実上パターン形状を摂な うことはない。フロー温度より10℃程度高い幅 囲内で処理した結果、パターン形状のみだれが生 じたとしても、処理前のパターン寸法に対してせ いぜい1%程度である。従って、レジスト処理と しては、フロー温度より少し高めの温度で処理を することによる支障は生じず、飛躍的に処理速度 を大きくして生産性を上げることができる。また。 処理温度が高いために、紫外線がフォトレジスト 内を良く浸透し、フォトレジスト膜が厚い場合で もその底部の耐然性が十分に向上する。

(実施例)

第1図は、この発明によるレジスト処理方法を 実施するための装置の一例を示す。

パターン化されたフォトレジスト4が半遅体ウ エハ5の上に形成されており、半導体ウエハ5は ウェハ処理台6に観醒される。ウエハ処理台6は、 ヒータリード級9より通信することによりヒータ 10 で加熱され、あるいは冷却孔 11 に冷却水を 流すことによって冷却される。この加熱および冷 却機構により半導体ウェハ5の極度制御が行われ る。また、ウエハ処理台6には、真空吸着孔7が 付加されており、真空ポンプによって遊通孔8を 通して真空引きすることにより、半導体ウェハ5 をウエハ亜頭台6上に密着して固定する機能をも 有する。照射部は、高圧水銀灯1、凹而ミラー2、 関閉可能なシャッター3から摂成されており、 高 圧水銀灯1から発光された紫外線を含む放射光は、 凹面ミラー2などにより反射されて、半導体ウエ ハ5に娘布されたフォトレジスト4上に照射され δ.

次に、このレジスト処理装置を用いてレジスト 処理する方法について説明する。フォトレジスト 4が強和された半導体ウエハ5を、予めフォトレ

- 7 -

1.5 μαのポジ型フォトレジストは、初期フロー温度が120℃であるが、フォトレジストの初期加熱温度を125℃に設定し、30秒間で155℃まで昇湿させながら無外線照射を行った。この昇温速度はフロー温度の上昇速度とほど向じである。このとき、パターン形状の変化は寸法変化で1%以下もしくは殆ど生じなかつた。そして、フロー温度は加熱および紫外線照射停止数もそのまま上昇して250℃になり、つまり耐熱性としては250℃まで向上した。

ところが、従来のように、フォトレジストの初期加熱温度を初期フロー温度の120℃より低い110℃に設定し、かつ、常にフロー温度以下に保ちながら昇温させると、250℃の耐熱温度に向上させるのに加熱および類外線照射時間は45秒を要した。すなはち、この実施例では生産性が33~50%向上し、非常に大きな効果が認められた。

(2) HPR204レジスト (富士ハントエレクトロニクステクノロジー社製) で厚さが1.4μmの

ジスト4の耐熱温度であるフロー温度より少し高 く加思されたウェハ処理台6上に設置する。そし て、真空吸避孔7を真空引きすることにより、半 準体ウェハ5をウェハ処理台6上に密着させる。 この状態でシャッター3を開き、フォトレジスト 4 に高圧水銀灯1から発光される紫外線を含む光 を照射する。この照射によりフォトレジスト4の フロー温度が上昇するが、これに合わせてウエハ 処理台6のヒータ電力を制御し、フォトレジスト 温度を常にフロー温度より少し高い状態で上昇さ せる。処理が終了すると加熱を停止し、シャッタ 一3を閉じて放射光照射を停止させる。そして、 冷却孔 11 に冷却水を流して半導体ウエハ5を所 定の温度まで冷却し、真空吸着を解除して半導体 ウエハ5をウエハ処理台6から取り去る。処理が 完了すると以上の操作を繰り返して順次レジスト 処理を実施すれば良い。

以下に更に具体的に説明する。

(1) ナフトキノンジアジド構造を終つ光分解剤 とフェノールノポラック構脂から構成される厚さ

- 8 -

フォトレジストパターンを作った。このフォトレ ジストパターンの初期フロー温度は125℃であ るが、フォトレジストの初期加熱温度を130℃ にして20秒間で180℃まで、常にフロー温度 より高く保ちながら昇温させ、紫外線を照射した。 その結果、フロー温度は加熱および第外線服射停 止後も上昇して200℃になり、つまり耐熱性と しては200℃まで向上した。ところが、従来の ように、このフォトレジストの初期加熱器度を例 えば110℃に設定し、かつ、常にフロー温度以 下に保ちながら昇俎させると、200℃の耐熱湿 度に向上させるのに加熱および紫外線照射時間は 30秒を娶した。すなはち、この実施例でも生産 性が33~50%向上し、非常に大きな効果が認 められた。そして、前記の実施例と同様に、フロ 一組成より少し高い温度で昇温しているにもかか わらず、パターン変形は寸法変化で1%以下であ り、実用上は全く支援がないことが確認された。

〔発明の効果〕

以上設明したように、フォトレジストの初期加

6…ウェハ処理台

8 … 建通孔

無温度を初期フロー温度より少し高い温度に設定 し、かつ、フォトレジストをフロー温度の上昇速 度とほゞ同じ速度で昇温せしめるようにしたので、 短時間の加熱と紫外森成射で耐熱性と耐プラズマ 性をともに向上させることができ、生産性が著し く向上する。特に、フォトレジスト膜の底部まで 確実に紫外線が浸透し、この底部の耐熱性と耐ブ ラズマ性をも十分に向上できる効果がある。そし て、フロー温度より少し高い温度で昇温している にもかかわらず、パターン変形は寸法変化で1% 以下であり、実用上は全く支限がない。

なお、フォトレジストの昇温制御は、フロー温 度のデータを採取しておき、その農底を記憶させ た比較的簡単なコンピューターでヒータ電力を創 毎すれば容易に行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明によるレジスト処理方法を爽 施するための装置の一例の説明図である。

1 …高圧水銀灯

2…四面ミラー

3…シャッター

4…フォトレジスト

- 11 -

第 1 図

- 12 -

手 總 袖 正 啓 (方式)

昭和61年6月3日

特許庁長官 宇 賀 道 邱 跟

5 …半導体ウェハ

9 …ヒータリード祭 10…ヒータ

出顧人 ウシオ電機株式会社

代理人 弁理士 田原實之助

7 … 真空吸着孔

11…冷却孔

- 1. 事件の表示 昭和61年 特許頗 第56979号
- 2. 発明の名称
- レジスト処理方法
- 3. 組正をする者
- 事件との関係 符許出願人
 - 住所 東京都千代田区大手町二丁目6番1号 朝日東海ビル19階
 - 名称 ウシオ電機株式会社 代表者 湯 本 犬 蔬
- 4. 代理人〒107
 - 住所 東京都港区南青山二丁目2番15号 ウイン背山 541号 13 03(402)6034
 - 氏名 (8411) 非理士 田 灰 页 之 助

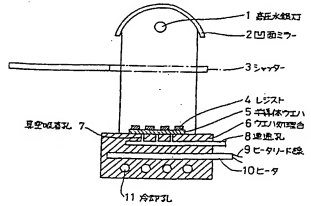


- 5. 補正命令の日付(発送日)
- 昭和61年5月27日 6. 稲正により増加する発明の数 なし
- 7. 棚正の対象
- 図 面
- 8. 補正の内容 別紙の通り

香許广 61. 6. 3 王斯太三

図面の浄書(内容に変更なし)

5 半体ウェハ -6 ウェハ列理台 -8連進孔



-512-